



**ТУНИКА**

УСТАНОВКИ РЕГУЛИРОВКИ  
И ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

**УРПС**

**2Н220**



## Рабочее место регулировщика

Ремонт и регулировка однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии, в т.ч. для счетчиков с гальванически связанными цепями тока и напряжения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее место обеспечивает:
- возможность регулировки и ремонта одного или двух счетчиков электрической энергии;
- проверку отсутствия самохода счетчиков;
- выдачу фиксированных значений фазных напряжений 220 В и 57,7 В, с точностью  $\pm 5\%$ ;
- выдачу фиксированных значений линейных напряжений 380 В и 100 В, с точностью  $\pm 5\%$ ;
- выдачу четырех фиксированных значений тока: 10 А, 5 А, 1 А, 0,025 А, с точностью  $\pm 5\%$ ;
- сдвиг фаз  $\pm 60^\circ$  при проверке активных счетчиков;
- сдвиг фаз  $30^\circ$ ,  $90^\circ$  и  $150^\circ$  при проверке реактивных счетчиков;

### СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Стол регулировщика.....1 шт;  
 Источник коммутатор токов и напряжений  
 трехфазный ..... 1 шт.;  
 Калькулятор погрешностей.....2 шт.  
 Комплект соединительных кабелей;

При необходимости рабочее место может быть доукомплектовано:

- Счётчиком эталонным многофункциональным ВХ-33;
- Оптический датчик импульсов;
- Мультиметром;
- Осциллографом;
- Паяльной станцией.